



ダイキン エアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
«レバーT形»

●この取扱説明書には、エアコンの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット		冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P) (V/F/Hz)	区分名
形式	形式	台数	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
R2DP80AA	FHCp80SA	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	1.68	4.9	4.9	8b	8区
	FHCp80AL	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	1.71	4.7	4.7	8b	
	FHCp80LA	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	1.52	5.2	5.2	8c	
	FHCp80LA	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8b	
	FHCp80LA	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8c	
	FHCp80LA	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8c	
	FHCp80LA	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	8c	
	FHCp80LA	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHCp80LA	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	4.0	4.0	8c	
	FHCp80LA	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	4.0	4.0	8c	
R2DP12AA	FHCp12SA	12.0	11.2	2.53	2.63	2.32	2.44	5.3	5.3	8c	8区
	FHCp12AL	12.0	11.2	2.52	2.60	2.47	2.47	5.1	5.1	8c	
	FHCp12LA	12.0	11.2	2.55	2.55	2.29	2.29	5.1	5.1	8c	
	FHCp12LA	12.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	8c	
	FHCp12LA	12.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	8c	
	FHCp12LA	12.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	4.4	8c	
	FHCp12LA	12.0	11.2	3.26	3.26	4.03	4.03	3.5	3.5	8c	
	FHCp12LA	12.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	8c	
	FHCp12LA	12.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8c	
	FHCp12LA	12.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	4.0	8c	
R2DP140B	FHCp14SA	14.0	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	8c	8区
	FHCp14AL	14.0	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	8c	
	FHCp14LA	14.0	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8c	
	FHCp14LA	14.0	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8c	
	FHCp14LA	14.0	14.0	4.06	4.10	3.29	3.30	4.5	4.5	8c	
	FHCp14LA	14.0	14.0	3.88	3.91	3.51	3.51	4.7	4.7	8c	
	FHCp14LA	14.0	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	8c	
	FHCp14LA	14.0	14.0	4.26	4.26	3.69	3.69	4.0	4.0	8c	
	FHCp14LA	14.0	14.0	4.26	4.26	3.69	3.69	4.0	4.0	8c	
	FHCp14LA	14.0	14.0	4.26	4.26	3.69	3.69	4.0	4.0	8c	

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P) (V/F/Hz)	区分名		
R2DP160B	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
	FHCp16SA	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	8c
	FHCp16AL	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	8c
	FHCp16LA	1	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	8c
	FHCp16LA	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8c
	FHCp16LA	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	8c
	FHCp16LA	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	5.8	8c
	FHCp16LA	2	14.0	16.0	3.96	3.97	4.25	4.26	5.0	5.0	8c
	FHCp16LA	3	14.0	16.0	4.24	4.24	4.62	4.63	4.9	4.9	8c
	FHCp16LA	1	14.0	16.0	4.02	4.04	4.13	4.17	4.5	4.5	8c
FHCp18SA	2	14.0	16.0	3.58	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8c	
FHCp18AL	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	8c	
FHCp18LA	2	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8c	
FHCp18LA	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8c	
FHCp20SA	3	14.0	16.0	3.85	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8c	
FHCp20AL	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8c	
FHCp20LA	3	14.0	16.0	4.72	4.72	4.28	4.28	4.0	4.0	8c	
FHCp20LA	1	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.05	5.1	5.1	8c	
FHCp20LA	3	14.0	16.0	3.89	4.03	4.55	4.59	4.6	4.6	8c	
FHCp20LA	1	14.0	16.0	4.27	4.27	4.40	4.40	4.4	4.4	8c	
FHCp20LA	2	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.40	4.3	4.3	8c	
FHCp20LA	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8c	
FHCp20LA	1	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8c	
FHCp20LA	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	8c	
FHCp20LA	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	8c	
FHCp20LA	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c	
FHCp20LA	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c	



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	区分名
	HC-P80AB	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	4.7	8B
	HC-P80AB	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	5.2	8B
	HC-P80AB	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	3.9	8B
	HC-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	4.5	8B
	FA-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	4.3	8B
	FA-P80A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	4.0	8B
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.03	2.13	3.5	3.5	8B
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.03	2.13	3.5	3.5	8B
	FB-P80A	2	7.1	8.0	2.70	2.70	1.95	4.0	4.0	4.0	8B
	FB-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	8B
	FB-P80A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	8B
	FB-P80A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	8B
	FB-P80A	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8B
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	2.31	4.0	4.0	8B
	FB-P80A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	8B
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	区分名
	HC-P112A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	8B
	HC-P112A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	2.41	3.3	3.3	8B
	HC-P112A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	1.90	4.2	4.2	8B
	HC-P112A	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	1.79	4.3	4.3	8B
	HC-P112A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.36	2.36	4.1	4.1	8B
	HC-P112A	2	7.1	8.0	2.40	2.40	2.47	2.47	4.1	4.1	8B
	HC-P112A	2	7.1	8.0	2.33	2.33	2.33	2.33	4.1	4.1	8B
	HC-P112A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	2.06	2.06	4.2	4.2	8B
	HC-P112A	2	7.1	8.0	2.03	2.03	2.89	2.89	4.2	4.2	8B
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	8B
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	8B
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	8B
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	8B
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	8B
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	8B
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	区分名
	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8B
	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8B
	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8B
	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8B
	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8B
	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8B
	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8B
	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8B
	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8B
	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8B
	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8B
	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8B
	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8B
	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8B
	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8B

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	区分名
	HC-P160AB	1	14.0	16.0	3.92	3.92	4.29	4.29	5.0	5.0	8C
	HC-P160AB	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.78	3.78	5.4	5.4	8C
	HC-P160AB	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.36	3.36	5.8	5.8	8C
	HC-P160A	3	14.0	16.0	3.66	3.66	4.00	4.25	4.4	4.4	8C
	FA-P160A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.23	4.23	5.0	5.0	8B
	FA-P160A	3	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.62	4.5	4.5	8B
	FB-P160A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	8B
	FB-P160A	2	14.0	16.0	3.90	3.90	4.01	4.01	4.4	4.4	8B
	FB-P160A	3	14.0	16.0	3.89	3.89	4.02	4.02	4.4	4.4	8B
	FB-P160A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.02	4.02	4.4	4.4	8B
	FB-P160A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8B
	FB-P160A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.35	4.35	4.6	4.6	8B
	FB-P160A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8B
	FB-P160A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8B
	FB-P160A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.38	4.6	4.6	8B
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	区分名
	HC-P180AB	1	14.0	16.0	3.58	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	8B
	HC-P180A	2	14.0	16.0	3.59	3.59	4.03	4.03	4.6	4.6	8B
	HC-P180A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8B
	HC-P180A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	4.7	8B
	HC-P180A	2	14.0	16.0	3.66	3.66	4.03	4.03	4.8	4.8	8B
	HC-P180A	2	14.0	16.0	3.67	3.67	4.04	4.04	4.8	4.8	8B
	HC-P180A	2	14.0	16.0	4.41	4.41	4.24	4.24	4.2	4.2	8B
	HC-P180A	2	14.0	16.0	4.41	4.41	4.24	4.24	4.2	4.2	8B
	HC-P180A	2	14.0	16.0	4.41	4.41	4.24	4.24	4.2	4.2	8B
	HC-P180A	2	14.0	16.0	4.41	4.41	4.24	4.24	4.2	4.2	8B
	HC-P180A	2	14.0	16.0	4.41	4.41	4.24	4.24	4.2	4.2	8B
	HC-P180A	2	14.0	16.0	4.41	4.41	4.24	4.24	4.2	4.2	8B
	HC-P180A	2	14.0	16.0	4.41	4.41	4.24	4.24	4.2	4.2	8B
	HC-P180A	2	14.0	16.0	4.41	4.41	4.24	4.24	4.2	4.2	8B
	HC-P180A	2	14.0	16.0	4.41	4.41	4.24	4.24	4.2	4.2	8B

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHCP~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	4.8	5.8	
	5.0	5.8	8B
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
	6.5	5.7	
	7.0	5.7	8C
	7.5	5.7	
	8.0	5.7	
	8.5	5.7	
	9.0	5.7	8C
	9.5	5.7	
	10.0	5.7	
	10.5	5.7	
上記以外	11.0	5.1	8C
	11.5	5.1	
	12.0	5.1	
	12.5	5.1	
	13.0	4.8	8B
	13.5	4.8	
	14.0	4.8	
	14.5	4.8	
	15.0	4.8	8B
	15.5	4.8	
	16.0	4.8	
	16.5	4.8	
	17.0	4.8	8B
	17.5	4.8	
	18.0	4.8	
	18.5	4.8	

●省エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも表示されています。
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量